



INSTITUT FÜR SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT
TECHNISCHE UNIVERSITÄT BRAUNSCHWEIG

Heft 69

Rolf Kloss

VERGLEICH VON VERFAHREN UND REAKTOREN
ZUR
ANAROGEN BEHANDLUNG VON SUBSTRATEN
MIT HOHEM ANTEIL AN GROBEN
SUSPENDIERTEN FESTSTOFFEN

TEIL I:
SCHLÄMME
TEIL II:
ABWÄSSER

BRAUNSCHWEIG 2002
ISSN 0934-9731

Veröffentlichung des Institutes für Siedlungswasserwirtschaft
der Technischen Universität Braunschweig

**VERGLEICH VON VERFAHREN UND REAKTOREN
ZUR
ANAEROBEN BEHANDLUNG VON SUBSTRATEN
MIT HOHEM ANTEIL AN GROBEN
SUSPENDIERTEN FESTSTOFFEN**

TEIL I:

SCHLÄMME

TEIL II:

ABWÄSSER

Vom Fachbereich Bauingenieurwesen der
Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig
genehmigte

Habilitationsschrift

von

Dr.-Ing. Rolf Kloss

Eingereicht am:	31.10.2000
Datum der Habilitation:	2.7.2002
Berichterstatter:	Prof. Dr.-Ing. Ivan Sekoulov Prof. Dr.-Ing. Hermann Orth Prof. a.D. Dr.-Ing. Dr. techn. h.c. Rolf Kayser

BRAUNSCHWEIG 2002
ISSN 0934-9731

Herausgeber:

Gesellschaft zur Förderung des Institutes für Siedlungswasserwirtschaft an der
Technischen Universität Braunschweig e. V.

Veröffentlichung des Institutes für Siedlungswasserwirtschaft
der Technischen Universität Braunschweig

Heft 69

Rolf Kloss

**VERGLEICH VON VERFAHREN UND REAKTOREN
ZUR
ANAEROBEN BEHANDLUNG VON SUBSTRATEN
MIT HOHEM ANTEIL AN GROBEN
SUSPENDIERTEN FESTSTOFFEN**

TEIL I:
SCHLÄMME
TEIL II:
ABWÄSSER

BRAUNSCHWEIG 2002
ISSN 0934-9731

Herausgeber:

Gesellschaft zur Förderung des Institutes für Siedlungswasserwirtschaft an der
Technischen Universität Braunschweig e. V.